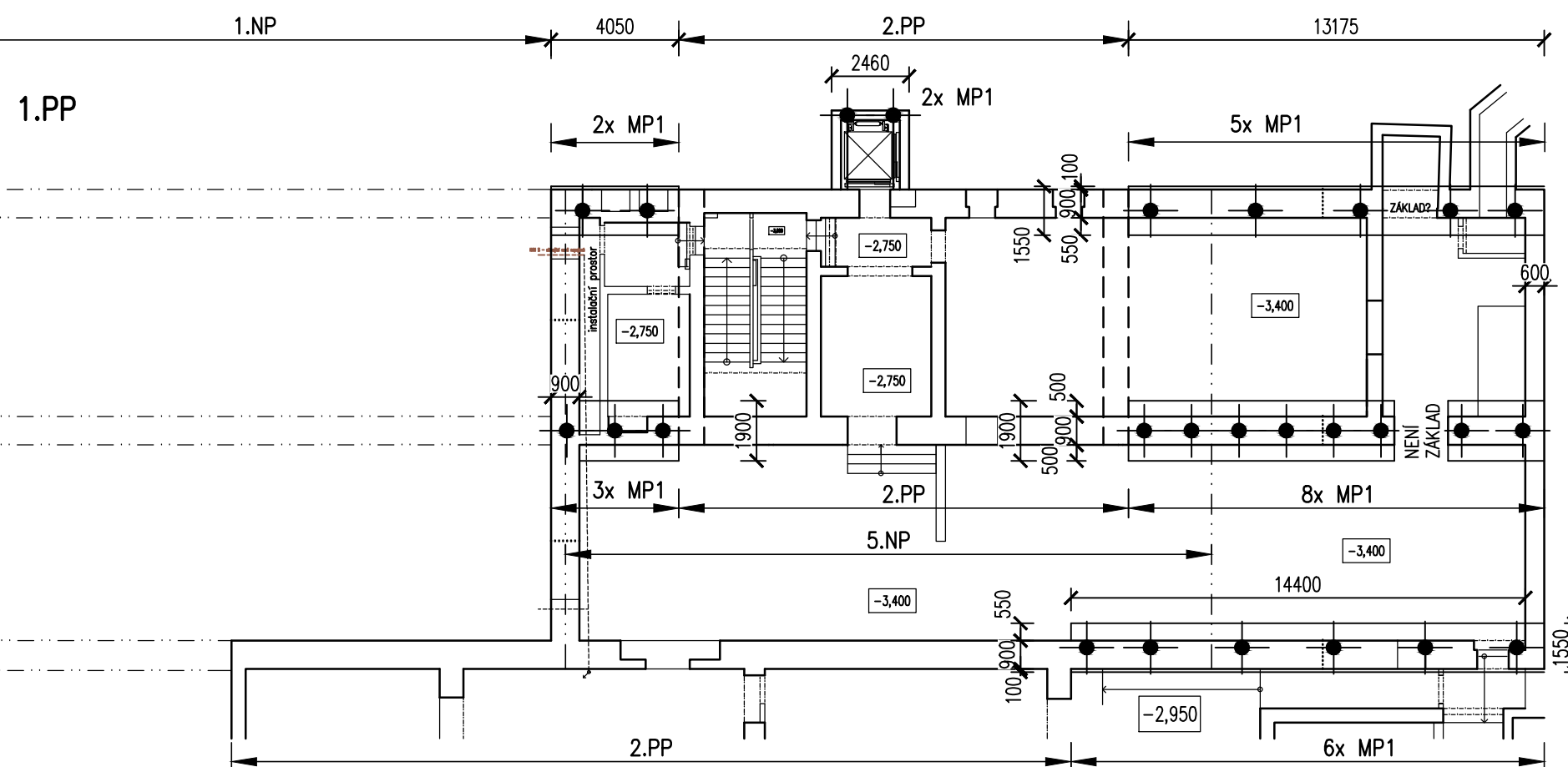
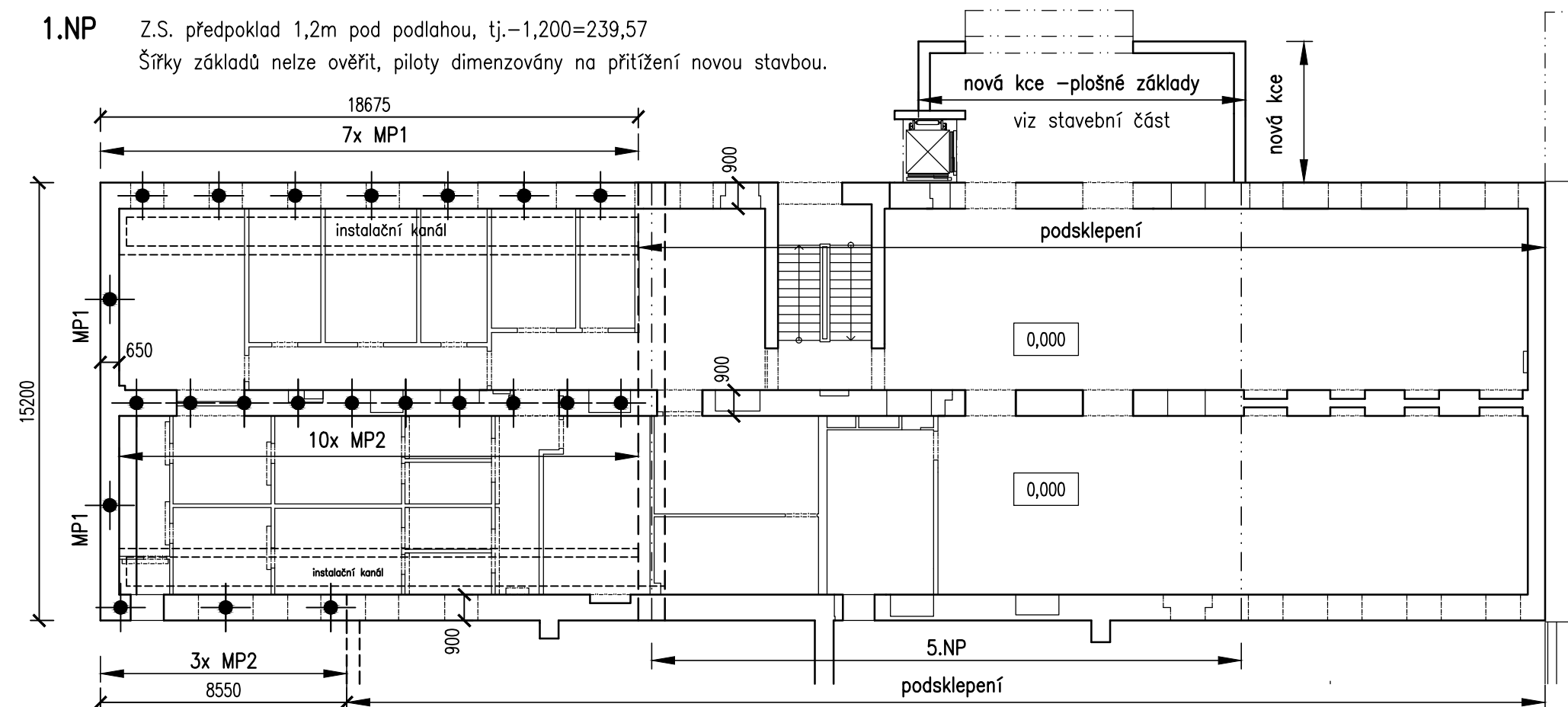
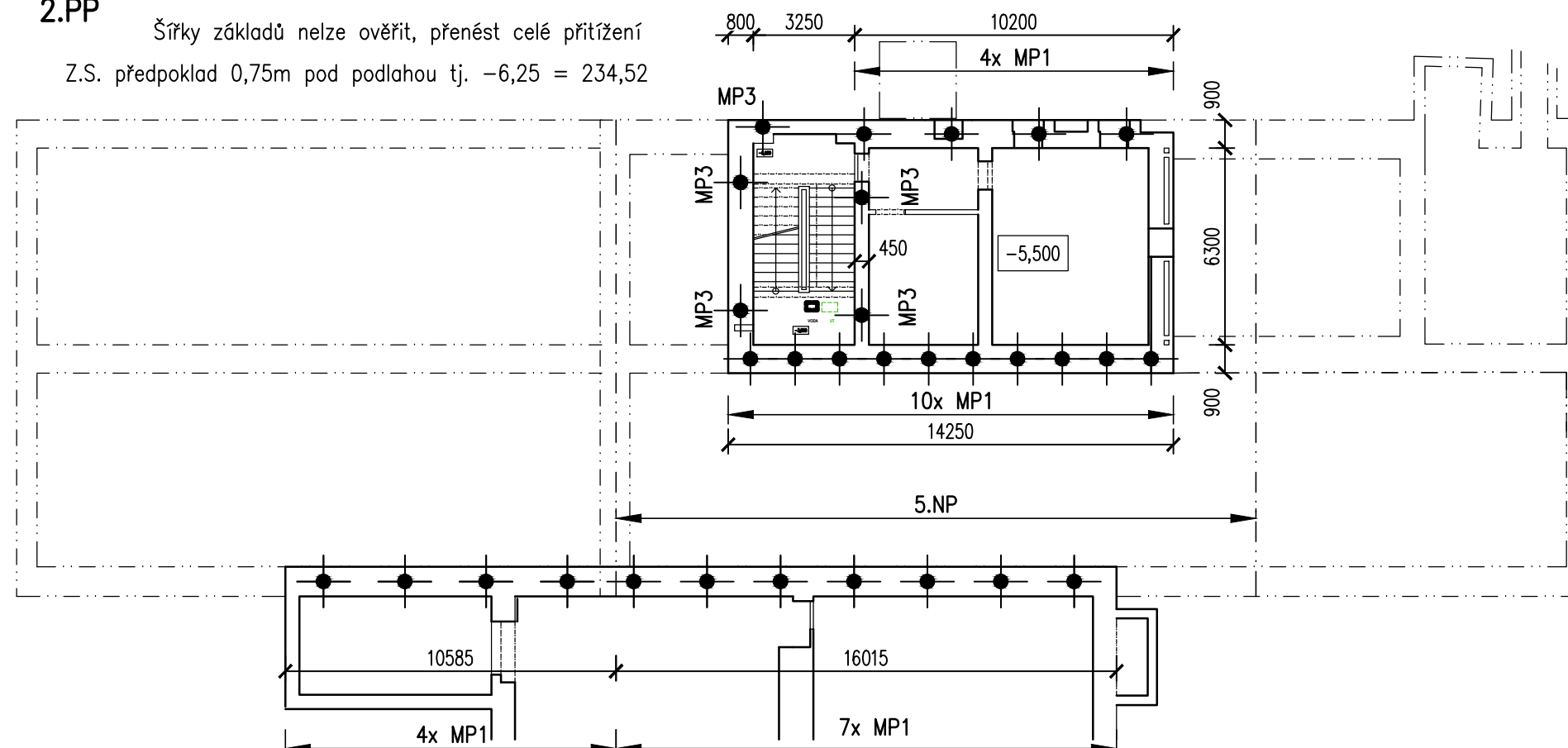


1.NP Z.S. předpoklad 1,2m pod podlahou, tj. -1,200=239,57
Šířky základů nelze ověřit, piloty dimenzovány na přitížení novou stavbou.



2.PP Šířky základů nelze ověřit, přenést celé přitížení
Z.S. předpoklad 0,75m pod podlahou tj. -6,25 = 234,52



Mikropiloty

ozn.	profil	materiál	délka [m]	ks
MP1	tr. 89/10	S 355	6,0	60
MP2	tr. 89/10	S 355	8,0	13
MP3	tr. 89/10	S 355	5,0	5
Celkem 89/10 - S 355				489 m

Ocel S355
Beton C30/37

0,000=240,77

Mendelova univerzita v Brně		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Objednatel: Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno		Autorizační razítko:	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz		Schema: 	
Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA Ing. VLADIMÍR KUNDERA		Akce: MENDELU - Stavební úpravy objektu D	
Zpracovatel části: Ing. IVA RUČNÁ Svahová 27, 623 00 Brno tel.: 736 220 124 email: iva.rucna@volny.cz		Zodpovědný projektant Ing. IVA RUČNÁ	Vypracoval Ing. IVA RUČNÁ
Objekt (SO): SO 01 - Stavební úpravy objektu D		Datum: LISTOPAD 2020	Pare:
Část PD: Stavebně konstrukční řešení		Zakázkové číslo: DPS-05-2020	Formát: 6 A4
Příloha: Schéma zesílení základů mikropilotami		Stupeň: DPS	Číslo přílohy: D.1.2-2